



LATVIJAS REPUBLIKA
JELGAVAS NOVADA PAŠVALDĪBA
JELGAVAS NOVADA TĀLMĀCĪBAS VIDUSSKOLA

Reģ. Nr. Izglītības iestāžu reģistrā 4515900863, NMR kods: 90009250525, Skolas iela 4B,
Ozolnieki, Ozolnieku pagasts, Jelgavas novads LV-3018, Latvija
Tālrunis: 63084021, e-pasts: jntv@jelgavasnovads.lv; www.jntv.lv
Ozolnieki

IEKŠĒJAIS NORMATĪVAIS AKTS Nr. 4.2.39.

APSTIPRINĀTS
ar Jelgavas novada Tālmācības vidusskolas
direktora rīkojumu Nr. JNTV/1-9/25/7 no 27.03.2025.

**Kārtība, kādā Jelgavas novada Tālmācības vidusskolas pedagogi
noformē mācību kursus MOODLE mācību vidē**

Izdots saskaņā ar Jelgavas novada Tālmācības vidusskolas Nolikuma 9.7. un 53. punktu

1. Vispārīgie jautājumi

- 1.1. Jelgavas novada Tālmācības vidusskolas (turpmāk tekstā – SKOLA) izstrādātais iekšējais normatīvais akts “Kārtība, kādā Jelgavas novada Tālmācības vidusskolas pedagogi noformē mācību kursus MOODLE mācību vidē” paredzēts, lai nodrošinātu SKOLAS pedagogu vienotu pieeju mācību kursu noformēšanā MOODLE mācību vidē un atvieglotu izglītojamajiem uztvert mācību vielu.
- 1.2. Kārtība ir saistoša visiem SKOLAS pedagogiem.

2. Mācību kursa noformējums

- 2.1. Mācību kurss tiek sadalīts pa nedēļām atbilstoši kalendārajam gadam, iekļaujot brīvlaika nedēļas, saskaņā ar MK noteikumiem “Noteikumi par mācību gada un mācību semestru sākuma un beigu laiku un brīvdienu laiku.”
- 2.2. MOODLE mācību vides pirmajā lapā pastāvīgi atrodas “Mācību grafiks pa nedēļām”, saskaņā ar kuru pedagogs strukturē savu izveidoto mācību kursu mācību gadam.
- 2.3. Nedēļas ietvarā ir jāatspoguļo katra atsevišķa stunda, ja mācību programmā ir vairāk par 1 stundu.
- 2.4. Mācību kurss sākas ar ievadinformāciju (*slīprakstā ir ierakstāmā testa paraugs*):
 - 2.4.1. Pedagoģs: *Anna Zariņa*;
 - 2.4.2. Izmantojamā literatūra: *Zvaigzne ABC* " _____ " 11. klasei;
 - 2.4.3. Ieteicamā literatūra: *Zvaigzne ABC* " _____ ";
 - 2.4.4. Pedagoga kontaktinformācija:
 - 2.4.4.1. e-pasts: anna.zarina@tavatalmaciba.lv
 - 2.4.4.2. tālrunis: 12345678
 - 2.4.5. Pārbaudes darbi un to iesūtīšanas kārtība (norādīt, cik un kādi pārbaudes darbi ir plānoti);

- 2.4.6. Konsultācijas (norādīt, kādā veidā tās notiks un minēt laikus, kuros izglītojamajiem ir iespējams ar pedagogu sazināties).
- 2.5. Visa mācību viela ir sadalīta pa semestriem un sākas ar virsrakstu 1. semestris un 2. semestris.
- 2.6. Plānotos pārbaudes darbus ievieto attiecīgajā nedēļā, norādot “1. semestra 1. pārbaudes darbs” u.t.t.
- 2.7. Valstī noteiktās brīvdienas norāda attiecīgajā nedēļā, piemēram, “Rudens brīvdienas”.
- 2.8. Tiešsaistes stundai tiek veikts ekrāna ieraksts, šis ieraksts redzams attiecīgajā nedēļā un tiek saglabāts visu mācību gadu.
- 2.9. Katra nedēļa vai stunda ietver sekojošas daļas:
- 2.9.1. stundas tēma;
 - 2.9.2. sasniedzamais rezultāts;
 - 2.9.3. caurvijas (paslēptas no izglītojamajiem);
 - 2.9.4. mācību materiāls.
- 2.10. Pedagoģa ievietotā mācību materiāla apjoms katrā stundā ir tāds, lai izglītojamais tā apguvei patērētu vidēji 40 min.
- 2.11. Teksta noformējuma paraugs ar burtu lielumiem un krāsām pieejams MOODLE mācību vidē sadaļā: SKOLOTĀJI → MĀCĪBU KURSA NOFORMĒJUMS un ir saistošs kursa veidotājam.

3. Pārbaudes darba noformējums

- 3.1. Pārbaudes darba noformējuma paraugs pieejams MOODLE mācību vidē sadaļā SKOLOTĀJI → MĀCĪBU KURSA NOFORMĒJUMS, kā arī šī dokumenta pielikumā.
- 3.2. Pārbaudes darbs sastāv no:
- 3.2.1. darba “galvas”, kura ietver sekojošu informāciju (*slīprakstā iezīmētā informācija ir maināmā teksta daļa*):
 - 3.2.1.1. SKOLAS nosaukums: Jelgavas novada Tālmācības vidusskola;
 - 3.2.1.2. Klase: *11v*;
 - 3.2.1.3. Izglītojamā vārds, uzvārds: _____
 - 3.2.1.4. Semestris: *1*.
 - 3.2.1.5. mācību priekšmets: *latviešu valoda*
 - 3.2.1.6. pārbaudes darba Nr.: *1*.
 - 3.2.2. numurētiem pārbaudes darbu uzdevumiem un norādītu maksimāli iegūstamo punktu skaitu. Uzdevumu skaitu pedagogs nosaka pats.

Pārbaudes darba noformējuma paraugs**Jelgavas novada Tālmācības vidusskolas****11.v klases izglītojamās/ā _____**

/vārds, uzvārds/

1. semestra 1. pārbaudes darbs Latviešu valodā

/mācību priekšmets/

1. uzdevums (6 punkti)
*Uzdevuma nosacījumi***2. uzdevums** (7 punkti)
*Uzdevuma nosacījumi***3. uzdevums** (10 punkti)
*Uzdevuma nosacījumi***4. uzdevums** (10 punkti)
*Uzdevuma nosacījumi***5. uzdevums** (8 punkti)
Darba aizstāvēšana**Kopā iegūstamie punkti: 41**

Vērtēšanas skala

punkti no	0	4,51	8,61	13,53	18,86	24,6	28,7	32,8	36,9 darba aizstāvēšana	39,36 darba aizstāvēšana
balles	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10